Index of Claims	3	Appl	icatio	on/Control No.	Applicant(s)/Patent und Reexamination					
		10/7	90,48	36	STEBNICKI ET	STEBNICKI ET AL.				
		Exan	niner		Art Unit					
		Jose	ph A	. Dillon, Jr.		3651				
√ Rejected –	(Through nume Cancelled		N	Non-Elected	А	Appeal				
= Allowed ÷	Restricted		1	Interference	0	Objected				

Cla	aim	Date						1	С	aim	Date									Claim Date									$\neg$							
		Τ	T	Τ	Т	Ť		Γ	Γ	Γ	П	1		1	Τ								$\neg$		П		П							$\neg$	$\neg$	
Final	Original	3/7/06			1				1			ı	Final	Original			li							Final	į	Original	-									
ᆵ	j.	377			-				1			l	년	훈										"	:	E	-	- [								
	١٥	١.	1		1				Ì	1				١٠		İ																				
	1	4	+	Т	T			Г	Т	T		1		51	П	Г										101										
	2	П		Т	T							1		52	Π											102										
	3	П	T	Γ								]		53												103										
	4	$\prod$										]		54												104										
	5													55												105									$\Box$	
	6											]		56											$\perp$	106	$\perp$								$\Box$	
	7			L								]		57	<u> </u>								$\Box$		$\perp$	107	$\perp$								_	
	8												L	58	_						_		╝		$\perp$	108	┙									
	9	Ш		L				<u> </u>	L					59			L				_				_	109	┙								_	
	10			L				L	1_			1		60						Ш	_		_		$\perp$	110	┙								$\sqcup$	
-	11	]		L							<u> </u>			61	<u> </u>	乚					$\sqcup$	_1			$\perp$	111	$\perp$									
	12			Ι					Ĺ			]		62							_]					112	$\Box$				$oxedsymbol{oxed}$	Ш				
	13			Ι	$oxed{\mathbb{I}}$			Ĺ	L	厂		]		63		匚										113										
	14			Ι	floor				L					64											$\bot$	114	$\prod$				$oxedsymbol{oxed}$					
	15	$\Box$		I								1		65	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$	匚		Ш		Ш	[	[			_[	115	$\Box$									
	16	$\Box$		Ĺ									L	66		L		Ш		Ш					_[	116	_			_	_	$\Box$				
	17	П	$\perp$	L						┖		]		67											$\perp$	117	$\perp$								$\Box$	
	18		$\Gamma$	Ϊ						L				68		L					$\sqcup$			_	_	118	$\perp$					L				
	19	П												69												119						L				
	20	$\prod$												70											_	120										
	21													71											_	121	$\perp$								Ш	
	22		Τ									]		72											_	122				L					Ш	
	23													73		L					$\perp$	_			_	123										
	24		Ц.,	L				L	L				<u></u>	74							$\sqcup$	_	_			124										
	25	Ш	L	L	$\perp$					┸				75				Ш					_	_	_	125									_	
	26		Ш							┸				76		L									_	126	┙									
	27	┖	Щ	╙			<u></u> .	L.	<u> </u>	$\perp$	<u>L</u>			77	<u> </u>	<u> </u>		Ш			_			L		127	_									
	28	L	<u>!</u> _	┸	$\perp$			_	<u> </u>	_	_		L	78	_	<u> </u>						_		<u> </u>	_	128	_					L			_	
	29	L	ഥ	$\downarrow$					<u> </u>	┸	上	1		79	上	_		Ш				_	_		4	129	4			_	_	L		_		
	30		Щ	$\perp$							$\perp$			80		L					_	_	_			130	$\downarrow$					L				
	31	L	Щ.	L	_			<u></u>	_	$\perp$		]		81		_					_	$\Box$			_	131	_								_	
	32	Ш	Щ_	⊥	$\perp$		L	<u> </u>	_	_	_	1		82	上	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ш	_	ᆚ		_	_ļ	132	_	_		<u> </u>	_	L		$\Box$	$\Box$	
	33	닏	<b>!!</b>	4	4	_	<u> </u>	L	L	1	_	1	<u></u>	83	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ш			_	$\perp$	_ļ	133	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$\square$	
	34	1_	١	1	_		Ш.	_	1_	1	1_	1	<u></u>	84	ļ	<u> </u>		Ш		Ш	_	_	_	_	4	134	4	_		L.	_	<u> </u>	Щ		_	
	35	L	1	┸	_	_	L	<u></u>	L	╄-	↓	1	<u></u>	85	_	<u> </u>	L.	Ш			_	_		ļ	_	135	_	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\vdash$	Щ	Ш		
	36	L	4	4	4	_		L.	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	1	<u></u>	86	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		Ш	_	ᆜ		<u> </u>	4	136	_			<u> </u>	<u> </u>	L.		Ш	_	
	37	L	$\bot$	╀	4		L		1	$\perp$	1	1	<u></u>	87	<u>Ļ</u>	<u>L</u>	L	L		Ш				_	4	137	_			L		<u> </u>	Щ			
	38	┖	1	1	4	_	L	L	<u> </u>	4	1	1	<u></u>	88	↓_	<u> </u>	_	Ш			_	ļ		<u> </u>	_	138	4				<u> </u>	$\vdash$	Щ	Щ		
	39	<u> </u>	1	Ļ	4		Щ	<u> </u>	1	-	<del> </del>	1	<u></u>	89	<u> </u>	↓_	L	Ш		Ш	_	_	_	$\vdash$	4	139	4	_		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	Ш		
	40	$\perp$	1	$\perp$	4	_	Щ	<u> </u>	$\perp$	$\perp$	ļ	1	<u> </u>	90	$\perp$	<u> </u>		Ш		Ш	_	_	_	<u> </u>	4	140	4	_		<u> </u>	<u> </u>	ldash	Щ	Щ	$\Box$	
	41	╀	$\perp$	$\downarrow$	4			<u> </u>	L	$\bot$	1	1	<u></u>	91	-	$\vdash$	<u> </u>	Ш		Щ	_		_	$\vdash$	4	141	4			<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	Щ	Щ	
	42	1	1_	1	4	_			↓_	4_	↓_	1	<u></u>	92	ـ	<u> </u>	<b>L</b> _	Ш		Щ	_		_	<u> </u>	4	142	_			<u> </u>	<u> </u>	_		Ш	Щ	
	43	$\perp$	1	$\perp$	$\perp$		ļ	<u> </u>	$\perp$	1	1_	1	L_	93	$\perp$	┞	L.	Ш		Щ	_	_	_	$\vdash$	4	143	4			<u> </u>	_	_	Ш			
	44	┡	$\perp$	+	4	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\perp$	_	1	$\vdash$	94	1	$\vdash$	_	Ш		Щ	_		$\square$	$\vdash$	4	144	_			_	<u> </u>	<u> </u>	L.J	_	$\Box$	
	45	$\perp$	1	1	4	_		_	L	$\perp$	1	1	<u></u>	95	<del> </del>	$\vdash$	L	Ш		Щ		_	_	<u> </u>	4	145	_	_				Ш			Ш	
	46	上	1	1	4		<u>_</u>	<u> _</u>	1_	4_	↓_	1	ļ	96	<u> </u>	<u>L</u>	L	Щ		Щ	$\Box$	_	$\Box$	<u> </u>	4	146	4	_			_	Ш	L_		$\Box$	
	47	L	$\perp$	╀	4	_	_	_	┞-	1	↓_	-		97	$\vdash$	<u> </u>	_			Ш				$\vdash$	_	147	_	_		L	<u> </u>		L.			
	48	L	1	1	4			_	$\perp$	1	<del> </del>		$\vdash$	98	<del> </del>	<u> </u>	_			Щ				<u> </u>	_	148	_			_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L.,			
	49	L	1	1	4	_	_	<u> </u>	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1	<u></u>	99	<u> </u>	_	L	Щ		Щ			$\Box$	$\vdash$	_	149	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	50	1		1	$\perp$		L		1_	L	.1		1	100	1	1	1	ll					$\Box$	L	_1	150					$\mathbb{L}_{-}$	l				